

【登録番号順】 発表6分・質疑3分

登録番号	日にち	時間	会場	セッション名	演題番号	演題名
37jsmr-a-00001	7月4日	0900-0940	第3会場	一般演題1 (上肢)	1-3-01-1	広範囲腱板断裂例の術後成績向上を目指して
37jsmr-a-00002	7月4日	1120-1220	第2会場	一般演題5 (脊椎)	1-2-05-1	85歳以上に対する脊椎手術と生命予後
37jsmr-a-00003	7月4日	0900-0940	第3会場	一般演題1 (上肢)	1-3-01-2	リバー型人工肩関節置換術後のスポーツ能力に影響を及ぼす因子
37jsmr-a-00004	7月4日	0900-1000	第4会場	一般演題2 (ロコモ1)	1-4-02-1	高校生の生活習慣はロコモティブシンドロームと関連する
37jsmr-a-00005	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題8 (その他)	1-3-08-1	関節運動に同期した電気刺激併用動的ストレッチがハムストリングス柔軟性に及ぼす即時的影響
37jsmr-a-00006	7月4日	1120-1220	第2会場	一般演題5 (脊椎)	1-2-05-2	首さがり症候群患者の頭部と骨盤の歩行加速度特性 —三軸加速度計から得られる定量的な評価指標を用いた症例間の比較—
37jsmr-a-00007	7月4日	0900-1000	第4会場	一般演題2 (ロコモ1)	1-4-02-2	地域在住高齢者におけるオンライン運動介入によるロコモ度改善効果
37jsmr-a-00008	7月4日	0900-1000	第4会場	一般演題2 (ロコモ1)	1-4-02-3	2Step Test開始脚と片脚立位保持左右差の関連 -ロコモ度テストとの関係からみた脚選択戦略の検討-
37jsmr-a-00009	7月4日	0900-1000	第4会場	一般演題2 (ロコモ1)	1-4-02-4	人工股関節手術は健康寿命延伸に寄与できるだろうか 一歩行速度、ロコモ25、身体活動量、歩数に着目して一
37jsmr-a-00010	7月4日	0900-1000	第4会場	一般演題2 (ロコモ1)	1-4-02-5	若年成人女性におけるロコモ度テストとREMS-BMDの関連性について
37jsmr-a-00011	7月4日	1120-1220	第2会場	一般演題5 (脊椎)	1-2-05-3	腰部脊柱管狭窄症手術後のphase angleの変化に関連する因子の検討
37jsmr-a-00012	7月4日	1120-1220	第2会場	一般演題5 (脊椎)	1-2-05-6	腰椎椎間板ヘルニア手術患者に対する術前姿勢・運動指導が恐怖回避思考と術後満足度に及ぼす影響
37jsmr-a-00013	7月4日	1120-1220	第3会場	一般演題6 (下肢)	1-3-06-2	人工股関節全置換術後早期の関節可動域改善に関する進入方法別比較研究

37jsmr-a-00014	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題3 (リハビリ)	1-3-03-1	骨端線閉鎖前膝前十字靭帯損傷に対し術前リハビリテーションの違いが半月板および軟骨損傷に与える影響
37jsmr-a-00015	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題8 (その他)	1-3-08-7	立ち上がり動作におけるハムストリングスへの筋電気刺激アシスト効果
37jsmr-a-00016	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題8 (その他)	1-3-08-2	地域包括ケアシステムの導入を想定した高齢者骨盤骨折に対する保存療法：無床診療所での治療経験からの検討
37jsmr-a-00017	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題3 (リハビリ)	1-3-03-2	地域包括ケア病棟における運動機能・栄養状態・体組成の経時的変化と運動機能改善例の特徴
37jsmr-a-00018	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題3 (リハビリ)	1-3-03-3	踵一般部距離から膝屈曲角度を推定する簡便な方法
37jsmr-a-00019	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題3 (リハビリ)	1-3-03-4	膝周囲骨切り術後6ヶ月におけるADLと身体機能の関連
37jsmr-a-00020	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題3 (リハビリ)	1-3-03-5	病棟担当理学療法士配置がTHA術後患者の在院日数および機能に与える影響
37jsmr-a-00021	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題3 (リハビリ)	1-3-03-6	回復期病棟高齢入院患者におけるCKC脚伸展筋力と歩行能力との関係
37jsmr-a-00022	7月4日	1120-1220	第2会場	一般演題5 (脊椎)	1-2-05-4	腰部脊柱管狭窄症患者における脊椎アライメントと睡眠障害との関連
37jsmr-a-00023	7月4日	1120-1220	第3会場	一般演題6 (下肢)	1-3-06-6	ロボット支援手術システムMakoとナビゲーションシステムを用いたTKA術後の機能回復の比較
37jsmr-a-00024	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題3 (リハビリ)	1-3-03-7	THA術後3ヶ月時の側方ステップ到達に関連する退院時機能の検討
37jsmr-a-00025	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題3 (リハビリ)	1-3-03-8	人工膝関節置換術後の可動域の再獲得と疼痛恐怖の関連性について
37jsmr-a-00026	7月4日	0900-1000	第4会場	一般演題2 (ロコモ1)	1-4-02-6	女性骨粗鬆症患者における握力左右差とロコモ重症度の関連-握力左右差20%以上はロコモ2以上を示唆する高特異度の臨床指標である-
37jsmr-a-00027	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題8 (その他)	1-3-08-3	成長期におけるFunctional Reach Test(動的バランス評価)と身体特性の関連 - 運動器健診横断研究 -

37jsmr-a-00028	7月4日	1120-1200	第4会場	一般演題7 (衝撃波)	1-4-07-1	上腕骨外側上顆炎に対する拡散型圧力波療法は罹患期間により効果が異なるか
37jsmr-a-00029	7月4日	1120-1200	第4会場	一般演題7 (衝撃波)	1-4-07-2	夜間痛を呈した凍結肩に対して拡散型圧力波治療を用いた一症例
37jsmr-a-00030	7月4日	1120-1200	第4会場	一般演題7 (衝撃波)	1-4-07-3	初期腰椎分離症に対する集束型体外衝撃波の骨癒合への効果の検討
37jsmr-a-00031	7月4日	0900-0940	第3会場	一般演題1 (上肢)	1-3-01-3	視覚的フィードバックが棘下筋の筋厚変化に及ぼす影響
37jsmr-a-00032	7月4日	1010-1110	第4会場	一般演題4 (ロコモ2)	1-4-04-1	骨粗鬆症女性患者におけるロコモティブシンドロームの有病率調査
37jsmr-a-00033	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題8 (その他)	1-3-08-4	著明な体幹側方傾斜を認めた2症例の検討―体幹ジストニアと機能性側弯症
37jsmr-a-00034	7月4日	1120-1220	第2会場	一般演題5 (脊椎)	1-2-05-5	デスクワーク従事者の腰痛と胸郭機能の関連
37jsmr-a-00035	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題8 (その他)	1-3-08-8	上肢空間保持を伴う対側下肢運動が棘下筋および前鋸筋の筋活動に及ぼす影響
37jsmr-a-00036	7月4日	1010-1110	第4会場	一般演題4 (ロコモ2)	1-4-04-2	整形外科外来患者におけるロコモティブシンドロームと握力の関連 ―下肢筋力指標との比較検討―
37jsmr-a-00037	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題8 (その他)	1-3-08-5	ベンゾジアゼピン系睡眠薬を除外した不眠時指示への変更と整形外科病棟における転倒発生状況
37jsmr-a-00038	7月4日	0900-0940	第3会場	一般演題1 (上肢)	1-3-01-4	腱板修復術後の肩関節機能と筋力発揮率 (RFD) の関連性
37jsmr-a-00039	7月4日	1010-1110	第4会場	一般演題4 (ロコモ2)	1-4-04-3	当院における骨粗鬆症患者に対するロコモティブシンドローム有病率調査 ―リハビリテーション未実施群に着目して―
37jsmr-a-00040	7月4日	1010-1110	第4会場	一般演題4 (ロコモ2)	1-4-04-4	骨粗鬆症治療中の患者におけるロコモ5から見た特徴
37jsmr-a-00041	7月4日	1120-1220	第3会場	一般演題6 (下肢)	1-3-06-3	顆間窩X線撮影における至適X線入射角度の検討：3D CTを用いた骨棘検出率解析

37jsmr-a-00042	7月4日	1120-1220	第3会場	一般演題 6 (下肢)	1-3-06-1	変形性膝関節症の短期3年変化における発症・悪化要因 ～年齢区分で異なるか?～
37jsmr-a-00043	7月4日	1010-1110	第4会場	一般演題 4 (ロコモ2)	1-4-04-5	地域在住中高年者のBMI調整四肢骨格筋量と1年後のロコモティブシンドローム進行の縦断的関連
37jsmr-a-00044	7月4日	1010-1110	第4会場	一般演題 4 (ロコモ2)	1-4-04-6	ロコモ25と職業性ストレス簡易調査票(57項目)との関連性 -職種の違いによる心身相関-
37jsmr-a-00045	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題 8 (その他)	1-3-08-9	VDT就労者に対する身体機能への即時効果
37jsmr-a-00046	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題 8 (その他)	1-3-08-6	運動器検診データに基づく小児の体幹柔軟性と下肢柔軟性の関連
37jsmr-a-00047	7月4日	1120-1200	第4会場	一般演題 7 (衝撃波)	1-4-07-4	伸張位における拡散型圧力波の効果：棘下筋への照射肢位の違いが関節可動域に及ぼす影響
	7月4日	1120-1220	第3会場	一般演題 6 (下肢)	1-3-06-4	ロボット支援手術システムMakoとナビゲーションシステムを用いたTKA術後の機能回復の比較
	7月4日	1120-1220	第3会場	一般演題 6 (下肢)	1-3-06-5	人工膝関節置換術後の可動域の再獲得と疼痛恐怖の関連性について

【演題番号順】 発表6分・質疑3分

登録番号	日にち	時間	会場	セッション名	演題番号	演題名
37jsmr-a-00002	7月4日	1120-1220	第2会場	一般演題5 (脊椎)	1-2-05-1	85歳以上に対する背椎手術と生命予後
37jsmr-a-00006	7月4日	1120-1220	第2会場	一般演題5 (脊椎)	1-2-05-2	首さがり症候群患者の頭部と骨盤の歩行加速度特性 —三軸加速度計から得られる定量的な評価指標を用いた症例間の比較—
37jsmr-a-00011	7月4日	1120-1220	第2会場	一般演題5 (脊椎)	1-2-05-3	腰部脊柱管狭窄症手術後のphase angleの変化に関連する因子の検討
37jsmr-a-00022	7月4日	1120-1220	第2会場	一般演題5 (脊椎)	1-2-05-4	腰部脊柱管狭窄症患者における脊椎アライメントと睡眠障害との関連
37jsmr-a-00034	7月4日	1120-1220	第2会場	一般演題5 (脊椎)	1-2-05-5	デスクワーク従事者の腰痛と胸郭機能の関連
37jsmr-a-00012	7月4日	1120-1220	第2会場	一般演題5 (脊椎)	1-2-05-6	腰椎椎間板ヘルニア手術患者に対する術前姿勢・運動指導が恐怖回避思考と術後満足度に及ぼす影響
37jsmr-a-00001	7月4日	0900-0940	第3会場	一般演題1 (上肢)	1-3-01-1	広範囲腱板断裂例の術後成績向上を目指して
37jsmr-a-00003	7月4日	0900-0940	第3会場	一般演題1 (上肢)	1-3-01-2	リバース型人工肩関節置換術後のスポーツ能力に影響を及ぼす因子
37jsmr-a-00031	7月4日	0900-0940	第3会場	一般演題1 (上肢)	1-3-01-3	視覚的フィードバックが棘下筋の筋厚変化に及ぼす影響
37jsmr-a-00038	7月4日	0900-0940	第3会場	一般演題1 (上肢)	1-3-01-4	腱板修復術後の肩関節機能と筋力発揮率（RFD）の関連性
37jsmr-a-00014	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題3 (リハビリ)	1-3-03-1	骨端線閉鎖前膝前十字靭帯損傷に対し術前リハビリテーションの違いが半月板および軟骨損傷に与える影響
37jsmr-a-00017	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題3 (リハビリ)	1-3-03-2	地域包括ケア病棟における運動機能・栄養状態・体組成の経時的変化と運動機能改善例の特徴
37jsmr-a-00018	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題3 (リハビリ)	1-3-03-3	踵—殿部距離から膝屈曲角度を推定する簡便な方法

37jsmr-a-00019	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題 3 (リハビリ)	1-3-03-4	膝周囲骨切り術後6ヶ月におけるADLと身体機能の関連
37jsmr-a-00020	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題 3 (リハビリ)	1-3-03-5	病棟担当理学療法士配置がTHA術後患者の在院日数および機能に与える影響
37jsmr-a-00021	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題 3 (リハビリ)	1-3-03-6	回復期病棟高齢入院患者におけるCKC脚伸展筋力と歩行能力との関係
37jsmr-a-00024	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題 3 (リハビリ)	1-3-03-7	THA術後3ヶ月時の側方ステップ到達に関連する退院時機能の検討
37jsmr-a-00025	7月4日	0950-1110	第3会場	一般演題 3 (リハビリ)	1-3-03-8	人工膝関節置換術後の可動域の再獲得と疼痛恐怖の関連性について
37jsmr-a-00042	7月4日	1120-1220	第3会場	一般演題 6 (下肢)	1-3-06-1	変形性膝関節症の短期3年変化における発症・悪化要因 ～年齢区分で異なるか？～
37jsmr-a-00013	7月4日	1120-1220	第3会場	一般演題 6 (下肢)	1-3-06-2	人工股関節全置換術後早期の関節可動域改善に関する進入方法別比較研究
37jsmr-a-00041	7月4日	1120-1220	第3会場	一般演題 6 (下肢)	1-3-06-3	頰間窩X線撮影における至適X線入射角度の検討：3D CTを用いた骨棘検出率解析
	7月4日	1120-1220	第3会場	一般演題 6 (下肢)	1-3-06-4	ロボット支援手術システムMakoとナビゲーションシステムを用いたTKA術後の機能回復の比較
	7月4日	1120-1220	第3会場	一般演題 6 (下肢)	1-3-06-5	人工膝関節置換術後の可動域の再獲得と疼痛恐怖の関連性について
37jsmr-a-00023	7月4日	1120-1220	第3会場	一般演題 6 (下肢)	1-3-06-6	ロボット支援手術システムMakoとナビゲーションシステムを用いたTKA術後の機能回復の比較
37jsmr-a-00005	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題 8 (その他)	1-3-08-1	関節運動に同期した電気刺激併用動的ストレッチがハムストリングス柔軟性に及ぼす即時的影響
37jsmr-a-00016	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題 8 (その他)	1-3-08-2	地域包括ケアシステムの導入を想定した高齢者骨盤骨折に対する保存療法：無床診療所での治療経験からの検討
37jsmr-a-00027	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題 8 (その他)	1-3-08-3	成長期におけるFunctional Reach Test(動的バランス評価)と身体特性の関連 - 運動器健診横断研究 -

37jsmr-a-00033	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題 8 (その他)	1-3-08-4	著明な体幹側方傾斜を認めた 2 症例の検討—体幹ジストニアと機能性側弯症
37jsmr-a-00037	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題 8 (その他)	1-3-08-5	ベンゾジアゼピン系睡眠薬を除外した不眠時指示への変更と整形外科病棟における転倒発生状況
37jsmr-a-00046	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題 8 (その他)	1-3-08-6	運動器検診データに基づく小児の体幹柔軟性と下肢柔軟性の関連
37jsmr-a-00015	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題 8 (その他)	1-3-08-7	立ち上がり動作におけるハムストリングスへの筋電気刺激アシスト効果
37jsmr-a-00035	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題 8 (その他)	1-3-08-8	上肢空間保持を伴う対側下肢運動が棘下筋および前鋸筋の筋活動に及ぼす影響
37jsmr-a-00045	7月4日	1430-1600	第3会場	一般演題 8 (その他)	1-3-08-9	VDT就労者に対する身体機能への即時効果
37jsmr-a-00004	7月4日	0900-1000	第4会場	一般演題 2 (ロコモ1)	1-4-02-1	高校生の生活習慣はロコモティブシンドロームと関連する
37jsmr-a-00007	7月4日	0900-1000	第4会場	一般演題 2 (ロコモ1)	1-4-02-2	地域在住高齢者におけるオンライン運動介入によるロコモ度改善効果
37jsmr-a-00008	7月4日	0900-1000	第4会場	一般演題 2 (ロコモ1)	1-4-02-3	2Step Test開始脚と片脚立位保持左右差の関連 -ロコモ度テストとの関係からみた脚選択戦略の検討-
37jsmr-a-00009	7月4日	0900-1000	第4会場	一般演題 2 (ロコモ1)	1-4-02-4	人工股関節手術は健康寿命延伸に寄与できるだろうか 一歩行速度、ロコモ 2 5、身体活動量、歩数に着目して—
37jsmr-a-00010	7月4日	0900-1000	第4会場	一般演題 2 (ロコモ1)	1-4-02-5	若年成人女性におけるロコモ度テストとREMS-BMDの関連性について
37jsmr-a-00026	7月4日	0900-1000	第4会場	一般演題 2 (ロコモ1)	1-4-02-6	女性骨粗鬆症患者における握力左右差とロコモ重症度の関連-握力左右差20%以上はロコモ2以上を示唆する高特異度の臨床指標である-
37jsmr-a-00032	7月4日	1010-1110	第4会場	一般演題 4 (ロコモ2)	1-4-04-1	骨粗鬆症女性患者におけるロコモティブシンドロームの有病率調査
37jsmr-a-00036	7月4日	1010-1110	第4会場	一般演題 4 (ロコモ2)	1-4-04-2	整形外科外来患者におけるロコモティブシンドロームと握力の関連 - 下肢筋力指標との比較検討 -

37jsmr-a-00039	7月4日	1010-1110	第4会場	一般演題4 (ロコモ2)	1-4-04-3	当院における骨粗鬆症患者に対するロコモティブシンドローム有病率調査ーリハビリテーション未実施群に着目してー
37jsmr-a-00040	7月4日	1010-1110	第4会場	一般演題4 (ロコモ2)	1-4-04-4	骨粗鬆症治療中の患者におけるロコモ5から見た特徴
37jsmr-a-00043	7月4日	1010-1110	第4会場	一般演題4 (ロコモ2)	1-4-04-5	地域在住中高年者のBMI調整四肢骨格筋量と1年後のロコモティブシンドローム進行の縦断的関連
37jsmr-a-00044	7月4日	1010-1110	第4会場	一般演題4 (ロコモ2)	1-4-04-6	ロコモ25と職業性ストレス簡易調査票(57項目)との関連性ー職種の違いによる心身相関ー
37jsmr-a-00028	7月4日	1120-1200	第4会場	一般演題7 (衝撃波)	1-4-07-1	上腕骨外側上顆炎に対する拡散型圧力波療法は罹患期間により効果が異なるか
37jsmr-a-00029	7月4日	1120-1200	第4会場	一般演題7 (衝撃波)	1-4-07-2	夜間痛を呈した凍結肩に対して拡散型圧力波治療を用いた一症例
37jsmr-a-00030	7月4日	1120-1200	第4会場	一般演題7 (衝撃波)	1-4-07-3	初期腰椎分離症に対する集束型体外衝撃波の骨癒合への効果の検討
37jsmr-a-00047	7月4日	1120-1200	第4会場	一般演題7 (衝撃波)	1-4-07-4	伸張位における拡散型圧力波の効果：棘下筋への照射肢位の違いが関節可動域に及ぼす影響